

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Best yang dilaksanakan pada 25 Januari 2021 - 5 Februari 2021 dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. PKPA di Apotek meningkatkan pemahaman calon apoteker tentang peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab apoteker dalam pelayanan kefarmasian apotek.
2. PKPA di Apotek membekali calon apoteker wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.
3. PKPA di Apotek memberi kesempatan kepada calon apoteker untuk melihat dan mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di apotek.
4. PKPA di Apotek mempersiapkan calon apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.
5. PKPA di Apotek memberi gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek saat mempraktekkan peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab Apoteker dalam memberikan pelayanan kefarmasian di apotek meliputi pengadaan, penerimaan, penataan, peracikan, penyerahan perbekalan farmasi serta mampu memberikan komunikasi, informasi dan edukasi terhadap pasien.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan setelah melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Best adalah:

1. Mahasiswa PKPA perlu meningkatkan pengetahuan kefarmasian, kepercayaan diri, dan melatih diri untuk dapat berkomunikasi lebih baik dalam melakukan pelayanan kefarmasian yang diperlukan dalam kegiatan PKPA.
2. Peningkatan kegiatan farmasi klinis seperti konseling, pendokumentasian Patient Medication Record, Pemantauan Terapi Obat (PTO) dan Home Pharmacy Care sekurangkurangnya 1 bulan sekali.
3. Memberikan stiker LASA dan high Alert, serta tidak meletakkan obat LASA berdekatan untuk menghindari kesalahan pengambilan di tempat penyimpanan obat.
4. Memisahkan meja komputer dan meja peracikan sehingga mempermudah dan meningkatkan kenyamanan Apoteker dan AA dalam melakukan *compounding* dan *dispensing*.
5. Menyediakan tempat untuk menampung saran atau masukan sehingga apotek dapat meningkatkan mutu pelayanan kepada pasien.

DAFTAR PUSTAKA

- Almasirad, A., Tajik, M., Bakhtiari, D., Shafiee, A., Abdollahi, M., Zamani, M.J., Khorasani, R. & Esmaily, H., 2005. Synthesis and Analgesic Activity of N-Arylhydrazone Derivates of Mefenamic Acid. *Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, **8(3)**, pp. 419-425.
- American Diabetes Association, 2018, *Standards of Medical Care in Diabetes* 2017, Vol. 40, USA.
- BNF, 2018, British National Formulary 76, Pharmaceutical Press, London, UK.
- DrugBank, 2021, Canadian Institutes of Health Research, <https://drugbank.com/> [online], Diakses pada Februari 2021.
- Departemen Kesehatan RI, 2019, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia tentang Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2018, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2009, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian, Jakarta.

- Departemen Kesehatan RI, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan, Jakarta.
- Hadinegoro, S.R.S., Tumbelaka, A.R. & Satari, H.I., 2001. Pengobatan Cefixime pada Demam Tifoid Anak. *Sari Pediatri*, **2(4)**, pp. 182-187.
- Irianti, Kuswandi, Yasin, N. M. & Kusumaningtyas, R. A., 2016. *Mengenal Anti-Tuberkulosis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lacy, C.F., Amstrong, L.L., Goldman, M.P., dkk, 2009, Drug Information Handbook, Edisi 17, American Pharmacist Association, USA.
- McEvoy, G.K., 2011, AHFS Drug Information, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- MIMS, 2021, MIMS Indonesia, <https://www.mims.com/> [online], Diakses pada Februari 2021.
- Ritter, J. M., Lewis, L. D., Mant, T. G., & Ferro, A., 2008. *Clinical Pharmacology ang Therapeutics*. Hodden Education, London.
- Sari, L., 2018. Hubungan Lama Penggunaan Metformin terhadap Indeks Eritrosit pada Penderita Diabetes Melitus. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sweetman, S. C., 2009, Martindale The Complete Drug Reference, ed 36th, The Pharmaceutical Press, London.